Family list

1 family member for: JP2000328269

Derived from 1 application

1 DRY ETCHING DEVICE

Inventor: KITAHATA AKIHIRO; YAMADA TAKAHARU Applicant: SANYO SHINKU KOGYO KK

EC: IPC: H01L21/302; C23F4/00; H01L21/3065 (+

Publication info: JP2000328269 A - 2000-11-28

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## DRY ETCHING DEVICE

Patent number:

JP2000328269

**Publication date:** 

2000-11-28

Inventor:

KITAHATA AKIHIRO; YAMADA TAKAHARU

Applicant:

SANYO SHINKU KOGYO KK

Classification:
- International:

H01L21/302; C23F4/00; H01L21/3065; H05H1/46;

C23F4/00; H01L21/02; H05H1/46; (IPC1-7): C23F4/00;

H01L21/3065; H05H1/46

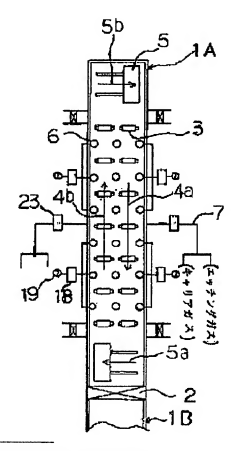
- european:

Application number: JP19990142934 19990524 Priority number(s): JP19990142934 19990524

Report a data error here

#### Abstract of JP2000328269

PROBLEM TO BE SOLVED: To treat largesized substrates in bulk at one time by providing plasma generating electrodes fitted parallel to substrates provided on holding stands revolving on lines. SOLUTION: Along lines 4a and 4b, respectively, plural plasma generating electrodes 6 are provided parallel to substrates, and, by prescribed driving mechanisms, the plasma generating electrodes 6 are reciprocated in the upper and lower directions at prescribed strokes in chambers 1A and 1B. When etching, while the plasma generating electrodes 6 are reciprocated in the upper and lower directions. prescribed RF electric power is fed from RF power sources 19 corresponding thereto. Simultaneously, etching gas and carrier gas are fed from gas introducing tubes 7. These gases are previously made into plasma by microwaves. In this way, plasma high in density is fed to each substrate in a uniform state, so that the etching treatment can be executed efficiently and uniformly.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開2000-328269

(P2000-328269A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ

(参考) テーマコート

C23F 4/00

H01L 21/3065

H05H 1/46

C23F 4/00

A 4K057

H05H 1/46

B 5F004

H01L 21/302

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全5頁)

(21)出願番号

特願平11-142934

(22)出願日

平成11年5月24日(1999.5.24)

(71)出願人 391006429

三容真空工業株式会社

大阪府東大阪市楠根1丁目8番27号

(72)発明者 北畠 顕弘

大阪府東大阪市楠根1丁目8番27号 三容

真空工業株式会社内

(72)発明者 山田 敬治

大阪府東大阪市楠根1丁目8番27号 三容

真空工業株式会社内

Fターム(参考) 4K057 DA20 DE02 DE20 DM29 DM36

DM40 DN01

5F004 AA16 BB14 BC06 BC08 BD03

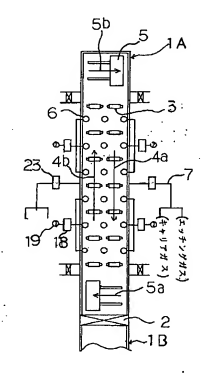
CA05 DA04 DA26

# (54) 【発明の名称】ドライエッチング装置

# (57)【要約】

【課題】 大型の基板を一度に大量に処理しうるドライ エッチング装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 チャンバ内に周回用のラインを設け、ラ イン上を周回する基板の保持台に、プラズマ発生電極 と、プラズマ化されるガスを供給するガス供給手段と、 ガスをあらかじめプラズマ化するマイクロ波導入手段 と、プラズマ発生電極に高周波電力を供給する供給手段 と、保持台に電力を供給する手段とによりドランエッチ ングを行うことである。



#### 【特許請求の範囲】

ĩ

 $\triangleright$ 

【請求項1】 チャンバ内で基板の設けられた保持台を 周回すべく、保持台をそれぞれ逆方向に移送する直線状 の2つのライン及び該ラインの両端側で保持台を他方の ラインに移送する移送ラインと、ライン上を周回する保 持台に設けられた基板に対して平行に取り付けられたプ ラズマ発生電極と、プラズマ発生電極によりプラズマ化 されるガスを供給するガス供給手段と、ガス供給手段に よりチャンバ内に供給されるガスをプラズマ化するマイ クロ波導入手段と、プラズマ発生電極に高周波電力を供 10 給する髙周波供給電力供給手段と、保持台に電力を供給 する保持台印加手段とを具備することを特徴とするドラ イエッチング装置。

1

【請求項2】 エッチング用のチャンバに、アッシング 用のチャンバが連設されている請求項1記載のドライエ ッチング装置。

【請求項3】 プラズマ発生電極が永久磁石を相互に反 発状態となるように磁石の磁化方向に磁性体を介して一 定の間隔を隔てて複数個配設してなる構成とされ、且つ 磁石の並び方向に往復動する請求項1又は2記載のドラ 20 イエッチング装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ドライエッチング 装置、特に真空チャンバ内で発生させたガスプラズマに よりエッチングを行うドライエッチング装置に関する。 [0002]

【従来の技術】半導体基板や液晶ディスプレイ用ガラス 基板の表面を所定のパターンに従ってエッチングする方 法として、溶液 (アルカリ、酸溶剤) を用いてエッチン 30 グを行うウェットエッチング法が従来より知られている が、近年においては、溶液の洗浄工程やその後の乾燥工 程を省略でき、しかも微細化されたパターンを高精度に 仕上げることのできるガスプラズマを用いたドライエッ チング法が広く利用されている。このドライエッチング 法として、エッチング機構を化学的に行うケミカルドラ イエッチングや、エッチング機構を化学的および物理的 に行う反応性イオンエッチング、あるいは物理的に行う スパッタエッチングなどが一般に知られている。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年要求の 高まっている大型の液晶基板の大型化については、上記 いずれのドライエッチング法においても、現状において は、用いられるドライエッチング装置の処理能力に限界 があり、生産性の向上という点で課題が残されていた。 即ち、ドライエッチング装置にあっては、エッチングを 施そうとする対象物が大型化すればするほど処理能力が 低下し、逆に大型基板を処理すべくエッチング装置その ものを大型化すると、装置内のプラズマ密度が低下して 効率良くエッチングを行えないこととなる。

【0004】そこで、本発明は、このような実情に鑑み てなされたもので、大型の基板を一度に大量に処理しう るドライエッチング装置を提供する。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、チャンバ内で基板の設けられた保持台を 周回すべく、保持台をそれぞれ逆方向に移送する直線状 の2つのライン及び該ラインの両端側で保持台を他方の ラインに移送する移送ラインと、ライン上を周回する保 持台に設けられた基板に対して平行に取り付けられたプ ラズマ発生電極と、プラズマ発生電極によりプラズマ化 されるガスを供給するガス供給手段と、ガス供給手段に よりチャンパ内に供給されるガスをプラズマ化するマイ クロ波導入手段と、プラズマ発生電極に高周波電力を供 給する高周波供給電力供給手段と、保持台に電力を供給 する保持台印加手段とを具備することを特徴とする。

【0006】また、エッチング用のチャンバに、アッシ ング用のチャンバが連設されている構成である。

【0007】さらに具体的には、プラズマ発生電極が永 久磁石を相互に反発状態となるように磁石の磁化方向に 磁性体を介して一定の間隔を隔てて複数個配設してなる 構成とされ、且つ磁石の並び方向に往復動することであ

#### [0008]

40

【作用】即ち、本発明は、先ず、真空状態のチャンバ内 に搬入された基板の設けられた保持台をラインに沿って 周回移送させながら、RF電源もしくはDC電源または これらを重畳した形で供給して負の電界を印加するとと もに、各プラズマ発生電極にその対応するRF電源から マッチングボックスを介して所定のRF電力を供給す る。また、これと同時に、チャンバ外からその内部にガ ス導入管を通じてエッチングガスとキャリアガスを供給 する。この際、各ガスはマイクロ波により、予めプラズ マ化ないしイオン化(ラジカル化)されているために、 プラズマ発生電極の近傍にプラズマ化されたガスが供給 されるだけでなく、プラズマ発生電極と基板との間に生 じる放電により多量のプラズマが発生することとなる。 そして、正電荷を帯びた粒子は、基板に衝突して基板表 面を物理的にエッチングし、プラズマ化等したガスは、 基板表面に存在する分子ないし原子と化学反応を起こす から、エッチングが促進されることとなる。

【0009】エッチングされた基板の設けられた保持台 は、連設されたアッシング用チャンパに搬送されて、R F電源もしくはDC電源またはこれらを重畳した形で供 給して負の電界を印加するとともに、各プラズマ発生電 極にその対応するRF電源からマッチングボックスを介 して所定のRF電力を供給する。また、これと同時に、 チャンバ外からその内部にガス導入管を通じて酸素等の ガスを供給する。この際、酸素ガスはマイクロ波によ り、予めプラズマ化ないしイオン化(ラジカル化)され

50

30

4

ているために、プラズマ発生電極の近傍にプラズマ化されたガスが供給されるだけでなく、プラズマ発生電極と基板との間に生じる放電により多量のプラズマが発生することとなる。このようにして、エッチングに連続してアッシング処理が行われることとなる。

【0010】この際、プラズマ発生電極は永久磁石を相互に反発状態となるように磁石の磁化方向に磁性体を介して一定の間隔を隔てて複数個配設し、磁石の並び方向に往復動する構成として、通電時に基板との間で放電を起こしやすく、さらにプラズマ発生電極の近傍に高密度 10のプラズマないしラジカルイオンを多量に発生させることとなる。

# [0011]

【実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面に沿って説明する。図1又は2は本装置を示す概略平面図である。この図において、略長方形状のチャンバ1がバルプ2を解して2台(A、B)連結されている。各(A、B)チャンバ1には、複数の基板の設けられた保持台(図示せず)を立設した状態で搬送すべく、ローラー3で形成された並列する直線状の横のライン4a,4bが20設けられ、各ライン4a,4bが20設けられ、各ライン4a,4bが20設けられ、移送された保持台4を一方のライン4aより、他方のライン4bに移送すべく、縦の移送ライン5a、5bに沿って移動する移送機5が設けられ、これにより、保持台はチャンバ1内をラインに沿って周回移送されることとなる。

【0012】チャンバ1(A、B)内はポンプ(図示せ ず)を介して真空と大気に自在に調整することが可能で ある。チャンバ1(A、B)の横側側壁1aには、ライ ン4 a, 4 bに沿ってそれぞれ複数のプラズマ発生電極 6…が、基板に対して平行に設けられ、さらに、プラズ マ発生電極6の間にはガス導入管(ガス供給手段) 7が 設けられている。尚、プラズマ発生電極6及びガス導入 管7は、いずれもチャンバ1(A、B)の天井部を介し てチャンバ1 (A、B) 外から内部に挿入され、各保持 台と平行に取り付けられている。ここで、ライン4a, 4 bには、電線(図示せず)を介して各保持台に電気的 に接続された端子(図示せず)が設けられ、端子は、外 部のRF電源(図示せず)ないしDC電源(図示せず) からマッチングボックス(図示せず)を介して連結され ている。これにより、各保持台に所定の高周波電力ない し直流電力あるいはその両者が重畳された状態で印加さ れ、各保持台は負の電界、つまり周囲の空間に各保持台 に向かう電界を生じさせるようになっている。

【0013】プラズマ発生電極6は図3(ロ)に示すように、金属棒14の外周に、非磁性体15によって被覆された円形または多角形リング状の複数の永久磁石16を嵌合させるとともに、その隣り合う永久磁石16、16どうしが相互に反発状態で一定の間隔を開けて保持さ50

れるように、各永久磁石16、16間に金属スペーサ (もしくは磁性体スペーサ)17を配設した構成である。そして同図(イ)に示したように、各プラズマ発生 電極6がマッチングボックス18を介してRF電源19に接続されていることにより、その通電時に保持台との間で放電を起こし、これらのプラズマないしラジカルイオンによって基板の表面をエッチングするようになっている。

【0014】また、各プラズマ発生電極6の上部にモータ等からなる駆動機構(図示せず)を連結し、それらの駆動機構によって各プラズマ発生電極6は、必要に応じてチャンバ1(A、B)内で上下方向に所定のストロークで往復し、同図(ロ)に示すような磁場を形成することとなる。従って、各基板に対するエッチング/アッシングが均一に行えることとなる。

【0015】ここで、各プラズマ発生電極6において、永久磁石16を上述のように配置したのは、プラズマ発生電極6の近傍に密度の高いプラズマを発生させるようにするためであり、言い換えると低インピーダンスで放電を起こさせることにより、RF電源18から供給される電力を効率よく放電エネルギーに変換してプラズマ発生電極6の近傍に多量のプラズマを発生させるようにするためである。

【0016】なお、各RF電源19は、その対応するプラズマ発生電極6に、周波数が数H2~100MH2のRF電圧を印加するようになっているが、その場合、自己パイアス電圧が高くなると当該電極からのスパッタがおこるので、印加するRF電圧は、放電で発生する直流自己パイアスが高くならないようにローパスフィルターと抵抗器でパイアス電圧を制御する必要がある。

【0017】各ガス導入管7は、その真空チャンバ1 (A、B) 内に位置する管壁部分に多数の吐出口を設けた構成で、その一端側が真空チャンバ1 (A、B) 外のガス供給源(図示せず)に接続されているとともに、その途中部分にマイクロ波をガス導入管7内に導入するマグネトロンおよび導波管等からなるマイクロ波導入装置23が接続されている。そのため、エッチング用チャンバ1(A)ではキャリアガス(C1:等)およびエッチングガス(Ar等)が、アッシング用チャンバ1(B)では、酸素ガスがチャンバ1外で予めマイクロ波導入装置23からのマイクロ波によりプラズマ化ないし活性化(ラジカル)された上でガス導入管7を通じてチャンバ1(A、B)内に供給され、ガス導入管7の吐出口から周辺のプラズマ発生電極6の近傍に吐出される。

【0018】次に、このドライエッチング装置によって基板の表面をエッチングする場合について説明する。先ず、チャンバ1(B)内を大気と同じ状態にすべくバルブ2(B)を開放し、チャンバ1(B)に処理されていない基板の設けられた保持台を横のライン4a、縦の移送ライン5a、横のライン4b、縦の移送ライン5bを

介して周回状に搬入する。保持台が搬入された後、バル プ2(B)を閉塞しチャンバ1(B)を真空にして、各 ラインに沿って保持台をチャンバ1 (B) 内で周回移送 させるとともに、チャンバ1(B)の真空度がチャンバ 1 (A) と同じになると、バルブ2 (A) のみを開放し て、基板の設けられた保持台をチャンバ1 (A) に移送 する。

【0019】チャンバ1(A)に順次移送された保持台 は、チャンバ1 (B) の場合と同様に横のライン4a、 縦の移送ライン5a、横のライン4b、縦の移送ライン 10 5 bを介してチャンバ1 (A) 内に周回状に搬入される こととなる。保持台が搬入された後、バルブ2(A)を 閉塞して、各ラインに沿って保持台をチャンバ1 (B) 内で周回移送させる。そして、RF電源もしくはDC電 源またはこれらを重畳した形で供給して負の電界を印加 するとともに、プラズマ発生電極6を上下方向に所定の ストローグで往復動させつつ、各プラズマ発生電極6に その対応するRF電源19からマッチングボックス18 を介して所定のRF電力を供給する。また、これと同時 に、チャンバ1 (A) 外からその内部にガス導入管7を 20 通じてAr等のエッチングガス及びCl, 等のキャリア ガス(処理ガス)を供給する。このガスはマイクロ波に より、予めプラズマ化ないしイオン化(ラジカル化)さ れている。

【0020】このようにすることで、プラズマ発生電極 6の近傍にガス導入管7を通じてプラズマ化ないしイオ ン化されたガスが供給されるだけでなく、プラズマ発生 電極6と保持台との間に生じる放電により更に多量のプ ラズマがプラズマ発生電極6の近傍に発生する。そし て、そのうち、正電荷を帯びた粒子が、保持台に印加さ 30 れている負の電界により保持台側に加速されて、基板の 表面に衝突することとなり、基板表面が物理的にエッチ ングされる。この際、プラズマ化またはイオン化により ラジカル状態となった処理ガスは、基板表面に存在する 分子ないし原子と化学反応を起こすから、これによって エッチングが促進される。しかも、上下方向に所定のス トロークで往復動することにより、各基板に対して密度 の高いプラズマが均一な状態で供給されるから、基板に 対する物理的及び化学的エッチング処理が効率良く、し かも均一に行われることとなる。その結果、装置全体を 40 大型化しても従来のようにプラズマ密度の低下を招くこ となく、大型の基板を一度に多量にエッチング処理する ことが可能となるとともに、エッチンググレートを高め ることが可能となって処理能力が向上することとなる。 【0021】その後、バルブ2(A)を開放して、チャ ンパ1(A)でエッチングされた基板の設けられた保持 台を、チャンバ1 (B) に移送するとともに、チャンバ

1 (A) でエッチング中に、チャンバ1 (B) に搬入さ

れた処理してない基板の設けられた保持台をチャンバ1

同様にエッチング処理が行われるとともに、チャンバ1 (B) においては、ラインに沿って周回移動しながら処 理ガスとして酸素を導入しながら上記と同様の作用でア ッシング(灰化処理)が行われる。その後、バルブ2 (B) を開放してチャンバ1 (B) 内を大気と同じ状態

にしてアッシングが行われた基板の設けられた保持台を 搬出するともに、再度処理してない基板の設けられた保 持台を搬入し、バルブ2 (B) を閉塞してチャンバ1

(B) 内を真空にする。

【0022】以上の工程を繰り返すことで、基板に対す る物理的及び化学的エッチング処理が効率良く、しかも 均一に行われることとなる。その結果、装置全体を大型 化しても従来のようにプラズマ密度の低下を招くことな く、大型の基板を一度に多量にエッチング処理すること が可能となるとともに、エッチンググレートを高めるこ とが可能となる。

【0023】さらに、エッチング処理とアッシングとを 連続して行うことで、さらに処理能力を高めることがで きる。

【0024】尚、上記実施例では、プラズマ発生電極6 を、金属棒14の外周に、円形または多角形リング状の 複数の永久磁石16を嵌合させ、各永久磁石16、16 間に金属スペーサ17を配設した構成としたが、プラズ マ発生電極6の構成はこれに限定されるものでなく、チ ャンパ1の壁面に固定した電極でもよく特にその形状は 等は問うものでない。

【0025】また、上記実施例のように、アッシング用 のチャンバ1(B)をエッチング用のチャンバ1(A) に連結することは必須の条件ではない。即ち、エッチン グ用のチャンバ1 (A) のみで使用することも可能であ る。

[0026]

【発明の効果】このように、本発明によるドライエッチ ング装置は装置全体を大型化しても、プラズマ密度の低 下を招くことなく、大型の基板等を一度に多量にエッチ ング処理することが可能となるとともに、エッチンググ レートも高めたられるから、処理能力が向上することと なり、現状の大型化に容易に対応することができるとい う利点がある。

【0027】また、プラズマ発生装置を所定のストロー クで往復動さはる構成とした場合には、同電極の近傍に 発生したプラズマ密度が均一化されるので、基板表面を 均一にエッチングすることができ、エッチング精度が向 上するという顕著な効果を得た。

【図面の簡単な説明】

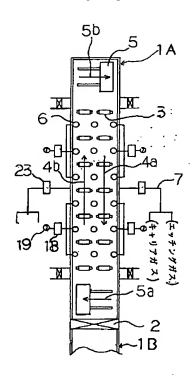
【図1】は本発明のドライエッチング装置の一例を示す 概略平面図。

【図2】はアッシング室の一実施例を示す概略平面図。 【図3】(イ)は、プラズマ発生電極に連結されたマッ (A) に搬入する。そして、チャンバ1 (A) で上記と 50 チングボックスの回路を示し、(ロ) はプラズマ発生電 7

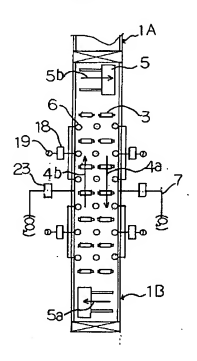
極の一部拡大図を示す。 【符号の説明】 1…チャンバ

6…プラズマ発生電極

【図1】



【図2】



【図3】

